

Univ

Exist

Aff.

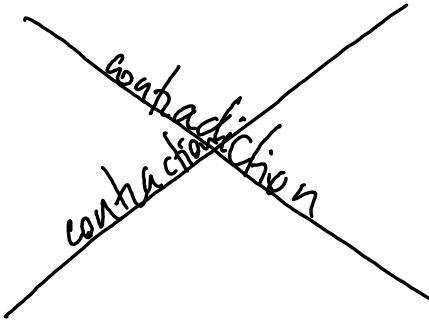
[A]

Tous les chats  
sont gris

.....

Il y a (au moins)  
un chat (qui est) gris

[I]



⋮

Neg

[E]

Aucun chat  
n'est gris

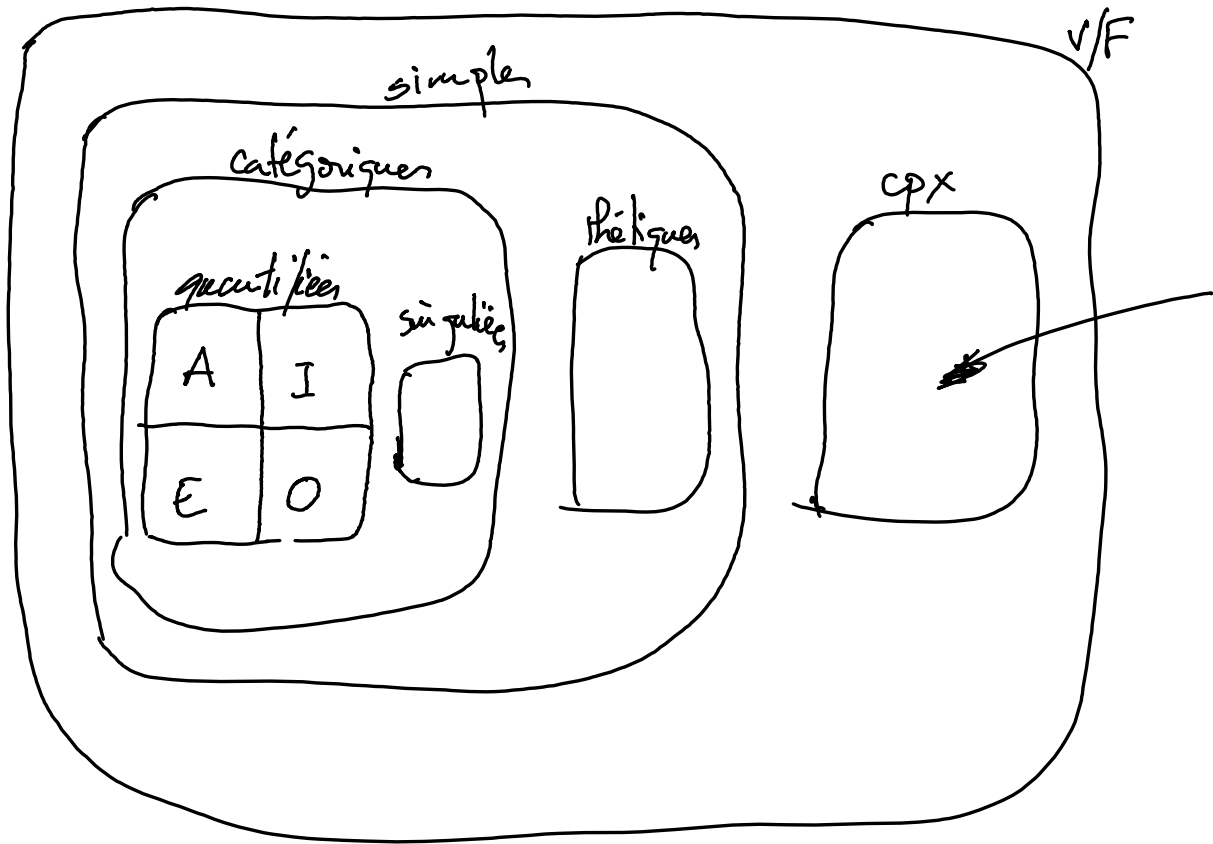
.....

Il y a (au moins)  
un chat qui n'est  
pas gris.

[O]

Tous les chats ne sont pas gris. ~~≡~~ <sup>≠</sup> aucun chat n'est gris  
 pas tous les chats sont gris

Proposition . 1.2.5 Récapitulatif .



# 1.3 Connecteurs

## 1.3.1 Véri-fonctionnels

Jan pleure et il s'est cogné.

^  
v  
→  
~ } strictement  
          véri-fonctionnels

Jan pleure parce que il s'est cogné.